УДК 598.1.591.526(575.16)(045)

Г. И. Шенброт, Г. С. Куликова

О РАСПРОСТРАНЕНИИ И ЧИСЛЕННОСТИ РЕПТИЛИЙ В ПУСТЫНЯХ ЮГА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Южная часть Бухарской области южнее долины р. Зеравшан весьма интересна в зоогеографическом отношении, поскольку именно здесь проходят границы ареалов ряда видов пустынных рептилий. В настоящее время имеются публикации по герпетофауне прилежащих районов (Карпенко, 1967; Богданов, Карпенко, 1970; Вашетко, Камалова, 1976; Шаммаков, 1981). Немногочисленные сведения о распространении рептилий в этом районе приведены частично в устаревшей сводке по пресмыкающимся Узбекской ССР (Богданов, 1960). Материалы по численности пустынных рептилий Средней Азии получены, как правило, путем маршрутных учетов (Целлариус, 1975; Вашетко, Камалова, 1976; Бондаренко, Антонова, 1977; Макеев, 1979). Такого рода данные хорошо отражают относительное обилие разных видов рептилий и общий уровень их активности, однако последующие пересчеты на площадь могут ощутимо исказить оценки действительной плотности населения.

Полевые исследования проводились в весенне-летние и осенние сезоны 1980—1982 гг. на двух стационарных участках северо-восточном — Бухарский джейрановый питомник — около 40 км к юго-востоку от Бухары) и юго-западном — (Каракульский заповедник — 20 км южнее ст. Алат). Отдельные наблюдения проведены в окр. оз. Денгиз-куль и по трассе Аму-Бухарского канала. В работе помимо авторов принимали участие также сотрудники ИЭМЭЖ АН СССР Д. В. Семенов и К. А. Роговин и студент Биологического факультета МГУ В. А. Агапов. Авторы благодарны названным лицам, а также старшему зоологу Бухарского отделения Узбекской противочумной

станции С. И. Беляевой за помощь в работе.

Оценка плотности населения основных видов рептилий проводилась методами тотального вылова и индивидуального мечения ящериц на площадках размерами по 1 га. Ящериц отлавливали вручную, ночные виды — в первую половину ночи в свете фонаря «Эмитрон». Змей, черепах и варанов учитывали попутно. Всего заложено 24 площадки, на пяти из которых проведено мечение животных путем отрезания пальцев и нанесения номеров на спину нитроэмалью, а на остальных — тотальный вылов. 20 площадок было заложено в Бухарском джейрановом питомнике и его окрестностях и 4 — в Каракульском заповеднике. Все собранные коллекционные материалы переданы на хранение в Зоологический музей МГУ.

Среднеазиатская черепаха (Agrionemys horsfieldi). Распространена по всей территорий в разнообразных биотопах. Численность

повсеместно низкая и нигде не превышает 1, редко 2 особи/га.

Сцинковый геккон (Teratoscincus scincus). Распространен по всей территории. Обитает в песках, изредка заходит на прилегающие участки с плотными грунтами. Предпочитает места с разреженной травянистой и кустарниковой растительностью. Плотность населения в мелкобугристых песках северо-восточной части исследованной территории — 5—24, в среднем — 13,7 особей/га, а в крупнобугристых песках юго-западной части — 6—34, в среднем — 14,5 особей/га.

Гребнепалый геккон (Crossobamon eversmanni). Распространен по всей территории. Биотопическое распределение сходно с предыдущим видом, однако предпочтение мест с разреженной растительностью выражено слабее. Плотность населения в мелкобугристых песках северо-восточной части территории — 6—17, в среднем — 11,8, особей/га, в крупнобугристых песках юго-западной части — 15—32, в среднем — 22,5 особей/га.

Каспийский геккон (Gymnodactylus caspius). Найден только в северо-восточной части исследованной территории. Обитает по обрывам останцовых возвышенностей и в колониях большой песчанки на плотных грунтах. Плотность населения в поселениях большой песчанки — 1—21, в среднем — 12 особей/га, но по всей территории в целом плотность несколько ниже.

Степная агама (Agama sanguinolenta). Распространена по всей территории. Занимает широкий спектр биотопов от такыров до слабо закрепленных песков, предпочитая участки с густой кустарниковой растительностью и многочисленными норами грызунов. Плотность населения в оптимальных условиях достигает 25 особей/га (включая неполовозрелых годовалых особей); в среднем 5 особей/га.

Такырная круглоголовка (Phrynocephalus helioscopus). Распространена только в северо-восточной части рассматриваемой территории. Обитает на участках с плотными грунтами, предпочитая такыры с разреженной солянковой растительностью. Плотность населения достигает местами 28 особей/га, в среднем составляя 13,3 особей/га для

всех участков с плотными грунтами.

Сетчатая круглоголовка (*Ph. reticulatus*). Распространена, как и предыдущий вид, только в северо-восточной части рассматриваемой территории. Обитает на участках с плотными грунтами и разреженной растительностью, часто совместно с предыдущим видом, но предпочитает, в отличие от него, суглинистые гравийные почвы. В таких оптимальных местообитаниях при отсутствии такырной круглоголовки плотность ее населения — 33—69, в среднем — 46 особей/га, в остальных случаях существенно ниже и в среднем по териртории для всех участков с плотными грунтами составляет 8,1 особей/га.

Песчаная круглоголовка (*Ph. interscapularis*). Распространена по всей территории. Обитает на участках песков с разреженной травянистой растительностью. Плотность населения в мелкобугристых песках северо-восточной части района— 56—124, в среднем— 91 особь/га, а в крупнобугристых песках юго-западной части— 17—63,

в среднем — 45,5 особей/га.

Ушастая круглоголовка (*Ph. mystaceus*). Распространена в юго-западной половине исследованной территории. Крайние восточные точки находок — восточный берег оз. Денгиз-куль и участок трассы Аму-Бухарского канала в 50 км к югу от Бухары. Населяет песчаные местообитания, предпочитая участки с разреженной кустарниковой растительностью (голые вершины песчаных бугров, подвижные барханы). Плотность населения — 4—8, в среднем — 5,5 особей/га.

Серый варан (Varanus griseus). Распространен по всей территории, но неравномерно. Обитает в закрепленных и полузакрепленных песках, а также на уплотненных песчаных почвах, предпочитая участки с многочисленными колониями больших песчанок. Наибольшая плотность населения — 0,7 особей/га — отмечена в результате индивидуального мечения на площадке 10 га, расположенной в мелкобугристых песках с плотным поселением больших песчанок.

Быстрая ящурка (Eremias velox). Распространена по всей территории. Предпочитает участки с плотными суглинистыми и глинистыми грунтами. В песчаные массивы юго-западной части района проникает только вдоль каналов. В северо-восточной части района населяет практически все типы биотопов, кроме мелкобугристых песков. Плотность населения — 1—16, в среднем — 6,4 особей/га.

Средняя ящурка (*E. intermedia*). Распространена в северовосточной и центральной части рассматриваемой территории. Предпочитает участки с уплотненными песчаными и супесчаными грунтами и густой кустарниковой растительностью. Плотность населения в таких местообитаниях составляет от 5 до 34, в среднем — 11,7 особей/га.

Линейчатая ящурка (E. lineolata). Распространение и распределение по местообитаниям совпадает с предыдущим видом. Плотность населения в оптимальных местообитаниях достигает 32 особей/га, в среднем 11,1 особей/га.

Полосатая ящурка (*E. scripta*). Распространена только в юго-западной части района. Обитает в средне и слабо закрепленных песках с кустарниковой растительностью. Плотность населения в круп-

нобугристых песках в Каракульском заповеднике и его окрестностях 4—16, в среднем — 8,3 особей/га.

Сетчатая ящурка (*E. grammica*). Распространена по всей территории. Обитает в разнообразных песчаных местообитаниях, проникая в небольших количествах на прилегающие участки с супесчаными почвами. Плотность населения в мелкобугристых песках северо-восточной части района — 6—18, в среднем — 13,7 особей/га, а в крупнобугристых песках юго-западной части — 8—11, в среднем — 9 особей/га.

У д а в ч и к (Eryx miliaris aut E. tataricus). Распространен по всей территории. Видовую принадлежность добытых особей точно определить не удалось, поскольку при просмотре серий добытых животных выяснилось их промежуточное положение по всем диагностическим признакам. Обитает преимущественно в песках. Плотность населения в крупнобугристых песках юго-западной части района — 2—4 особи/га, а в мелкобугристых песках северо-восточной части — 2—4 особи/га.

Поперечнополосатый полоз (Coluber karelini). Распространен по всей территории. Встречается в различных биотопах, но численность повсюду относительно низкая. Плотность населения не превы-

шает 1 особи/га.

Пятнистый полоз (Spalerosophis diadema). Распространен по всей территории. Численность повсеместно низкая. За все время исследований удалось добыть только 3 экз. — по одному в каждой точке: в 40 км юго-восточной Бухары, на восточном берегу оз. Денгиз-куль и в Каракульском заповеднике.

Афганский литоринх (*Dythorhynchus ridgewayi*). Ранее на территории Узбекской ССР известен не был. Один взрослый экземпляр добыт нами 3.06.1982 г. на щебнистом склоне останца Кайкасач в 32 км

юго-восточнее Бухары возле шоссе Бухара-Қарши.

Бойга (Boiga trigonatun). Ранее на территории Бухарской обл. не отмечалась. Один взрослый экземпляр добыт днем 18.05.1982 г. на восточном берегу оз. Денгиз-куль у кромки воды.

Стрела-змея (Psammophis lineolatum). Распространена по всей территории, тесно связана с зарослями кустарников и колониями песчанки. Плотность населения достигает местами 2—3 особей/га.

Песчаная эфа (Echis multisquamatus). Распространена в югозападной части района. Обычна в крупнобугристых песках в Каракульском заповеднике и в окр. ст. Ходжа-Давлет, где плотность ее населения составляет в среднем 0,5 особей/га. Следы эфы отмечены также в песках у восточного берега оз. Денгиз-куль и на трассе Аму-Бухарского канала

в 50 км к югу от Бухары.

Таким образом, в пустынях юга Бухарской обл. установлено обитание 22 видов рептилий. Не найден здесь туркестанский геккон (Gymnodactylus fedschenkoi), обычный в Бухарском оазисе и на останцовых возвышенностях прилегающей к району исследований части Кашка-Дарьинской обл. Обитание двух видов (афганского литоринха и бойги) на рассматриваемой территории установлено впервые. Для обоих видов новые точки находок представляют крайние местонахождения на северовосточных границах их ареалов. Из остальных 20 обитающих здесь видов 12 распространены по всей территории, 3 (ушастая круглоголовка, полосатая ящурка и эфа) населяют только ее юго-западную часть и 5 (каспийский геккон, такырная и сетчатая круглоголовки, средняя и линейчатая ящурки) — только северо-восточную часть. Неравномерное распределение по территории трех видов (каспийский геккон, средняя и линейчатая ящурки следует связывать с отсутствием подходящих биотопов на юго-западном участке.

Общая биомасса пустынных ящериц по данным наших учетов на северо-восточном участке максимальна в мелкобугристых песках (около 800 г живого веса на 1 га), минимальна на каменистых склонах останцов (35 г/га); в остальных биотопах составляет 100—470 г/га. В крупно-

бугристых песках юго-западной части биомасса ящериц близка к аналогичному показателю для мелкобугристых песков северо-восточного участка и составляет в среднем 730 г/га. Эти результаты значительно превышают приведенные в литературе данные по аналогичным биотопам, полученные путем экстраполяции на площадь результатов маршрутных учетов. Так, для аналогичных песчаных биотопов юго-восточных Каракумов А. Ю. Целлариус (1975) указывает биомассу ящериц 65—300 г/га, а В. М. Макеев (1979) 25—30 г/га (в последнем случае только для дневных видов). В то же время результаты учетов на площадках методом полного вылова в таких же биотопах в северо-западном Кызылкуме (Шенброт и др., 1980) — 710—950 г/га — очень близки к приведенным в настоящей работе.

Богданов О. П. Земноводные и пресмыкающиеся.— Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1960.— 260 с.— (Фауна Узбекской ССР; Т. 1).

Богданов О. П., Карпенко В. П. Пресмыкающиеся.— В кн.: Экология позвоночных животных хребта Нуратау. Ташкент, 1970, с. 12—41.

Бондаренко Д. А., Антонова Г. С. Ландшафтное распределение рептилий на плато Устюрт.— В кн.: Вопросы герпетологии. Ленинград, 1977, с. 41—42.

Вашетко Э. В., Камалова З. Я. Биотопическое распределение и численность ящериц юго-западных Кызылкумов.— В кн.: Герпетология. Краснодар, 1976, с. 8—38.

Карпенко В. П. Пресмыкающиеся.— В кн.: Экология позвоночных животных Каршинской степи. Ташкент, 1967, с. 29—151.

Макеев В. М. Численность и биомасса рептилий в юго-восточных Каракумах.— Зоол. журн., 1979, 58, вып. 1, с. 133—136.

Целлариус А. Ю. Фауна, биотопическое размещение и численность пресмыкающихся Репетекского заповедника. — Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук, 1975, 6, с. 42—47.

Шаммаков С. Пресмыкающиеся равнинного Туркменистана. Ашхабад: Ылым, 1981.— 311 с.

Шенброт Г. И., Семенов Д. В., Егорова Г. С. Воздействие пастбищных нагрузок на местообитания наземных позвоночных в песчаной пустыне: Материалы II конф. молодых ученых. М., 1980. Рукопись деп. в ВНИИТЗИСХ 23.10.80. № 100/100—80. Деп.

Получено 23.03.83.

УДК 598.831:591.16-598.831:591.13

Д. О. Елисеев

МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗМНОЖЕНИЮ И ПИТАНИЮ СЕРОГО ЖАВОРОНКА

Серый жаворонок (Calandrella rufescens Vieill.) широко распространен в Казахстане и на прилегающих территориях, а местами он является и наиболее многочисленным фоновым видом (Зарудный, 1915; Залетаев, 1968; Корелов, 1970). Тем не менее биология этого вида изучена недостаточно, а сведения о питании в литературе практически отсутствуют.

Материалом для настоящей статьи послужили сборы в весенне-летние сезоны 1980—1983 гг. на заповедном о. Барсакельмес (Аральское море), природные условия которого уже неоднократно описаны (Демченко, 1950; Кузнецов, 1979 и др.). Учет численности проводили на маршрутах с фиксированной шириной учетной ленты и на учетных площадках. Питание гнездовых птенцов изучали методом наложения шейных лигатур (Мальчевский, Кадочников, 1953). Все взвешивания проводили с точностью до $\pm 0,1$ г, линейные измерения — до $\pm 0,5$ мм. Большую помощь в определении насекомых оказал научный сотрудник Барсакельмесского заповедника Д. Д. Пирюлин. В статье использованы некоторые сведения о пролете, любезно предоставленные А. П. Гисцовым, работавшем на острове в 1971—1972 гг.

Первые небольшие стайки жаворонков появляются на острове в 20-х числах марта. Наибольшей силы поток пролетных жаворонков достигает в первой половине апреля, когда крупные (300—500 особей) стаи кор-